GQL 468 G326 Fasc.136ma 1912 ENT.





2 9L 2 468 6326 Fase. 136 me. 1912 Ent. A. M. Caudell. Rurciand in 1970

136me FASCICULE

NEUROPTERA

GENERA INSECTORUM

DIRÍGÉS PAR

P. WYTSMAN

NEUROPTERA

FAM. NEMOPTERIDÆ

par le R. P. Longin NAVÁS, S. J.

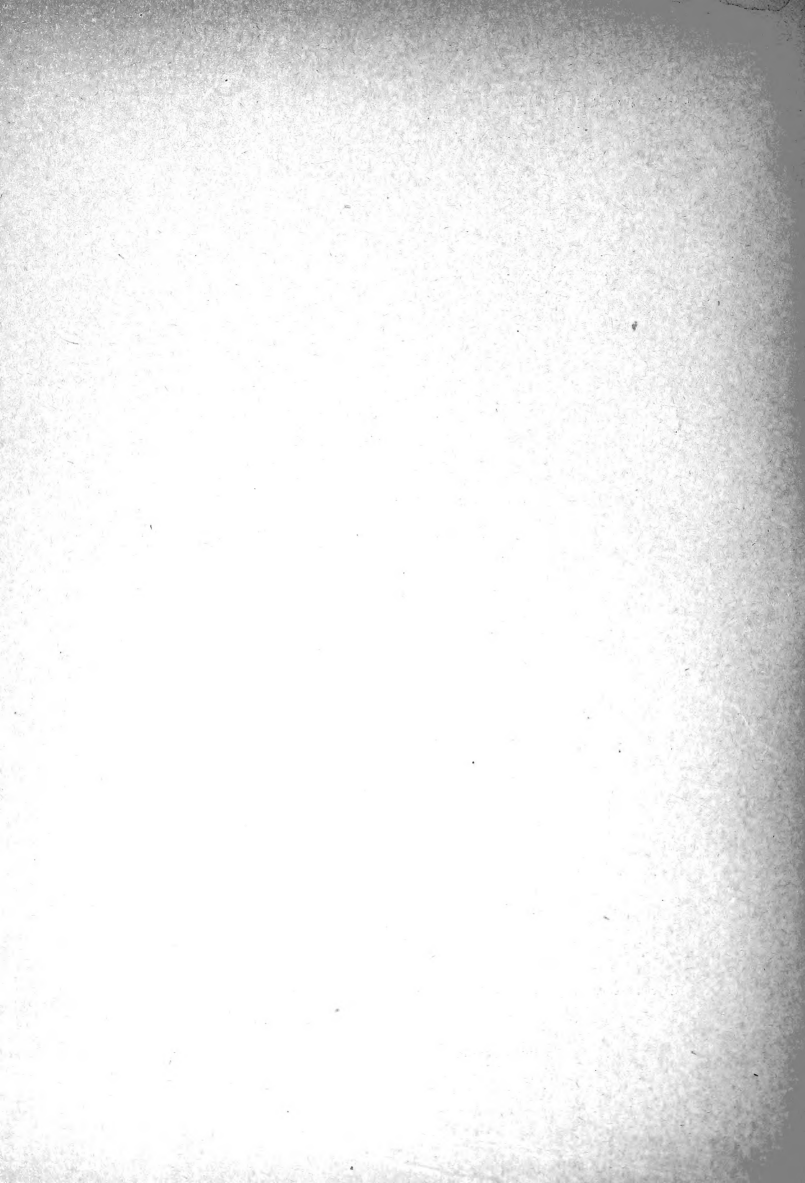
AVEC 3 PLANCHES COLORIÉES

1912

PRIX: FR. 14.00

En vente chez V. Verteneuil & L. Desmet, Imprimeurs-Éditeurs, 60-62, rue T'Kint, Bruxelles Prospectus gratis et franco sur demande.

Direction scientifique: M. P. WYTSMAN, Zoologiste, Quatre-Bras, TERVUEREN (Belgique)



NEUROPTERA

FAM. NEMOPTERIDÆ



NEUROPTERA

FAM. NEMOPTERIDÆ

par le R. P. Longin NAVÁS, S. J.

AVEC 3 PLANCHES COLORIÉES

GÉNÉRALITÉS

Synonymie. — Nematopteridæ. Burmeister, Handb. Ent., Berlin, p. 948 (1839).
Némoptérides. Rambur, Ins. Névropt., Paris, p. 332 (1842).
Nemopteridæ. Hagen, Stett. Ent. Zeit., Stettin, p. 374 (1866).

Caractères de la famille. — Les insectes de cette famille sont Névroptères planipennes.

La tête est plus ou moins prolongée antérieurement en une sorte de bec, le prosostome, forme commune avec les Panorpides. Les palpes se trouvent à l'extrémité; ils sont grêles, cylindriques. Antennes filiformes, pluriarticulées. Yeux globuleux. Les ocelles manquent.

Prothorax tantôt court et transverse, tantôt plus long que large, d'ordinaire rétréci antérieurement. Mésothorax long. Métathorax court, transverse.

Abdomen cylindrique, à dix segments. Appareil génital externe peu visible d'ordinaire. Chez quelques genres (Lertha, Nemopistha) les valves génitales latérales du 🔗 sont assez visibles. Sans oviscapte.

Pattes grêles, cylindriques; tarses longs, à cinq articles, le premier long. parfois très long, les trois intermédiaires courts. Pas d'épérons.

Ailes de formes diverses, tant les antérieures que les postérieures.

Ailes antérieures grandes et larges; réticulation abondante, au moins six veines, plusieurs veinules. Sous-costale et radius confluents à la région du stigma.

Ailes postérieures allongées et très étroites, quelquefois élargies avant l'extrémité, la partie étroite formant alors le pétiole et la partie élargie le limbe ou spatule. Peu de veines distinctes, deux ou trois.

Larves carnivores, avec des mandibules disposées pour la succion.

Métamorphoses complètes.

Observations. — La forme des ailes postérieures est tout à fait spéciale à cette famille. On trouve seulement un exemple semblable chez les *Himantopterus*, qui, rejetés entre diverses familles, ont été placés définitivement parmi les Lépidoptères.

La forme des antennes chez l'imago rapproche ces insectes des Chrysopides, Hémérobides, etc.; mais la structure des ailes leur donne beaucoup d'affinités avec les Myrméléonides. La forme de la larve est aussi analogue chez ces deux familles.

Organographie. — On ne connaît pas bien la larve des Némoptérides. On suppose que l'insecte décrit par Roux sous le nom de Necrophilus arenarius (Pl. 1, Fig. 8) est la larve d'un Némoptéride, peut-être du Stenorrhachus costatus, Klug, selon Hagen (Proc. Boston Soc. Nat. Hist. p. 258, 1886).

La tête, sans les mandibules, occupe le dixième de la longueur totale du corps; elle est de forme triangulaire avec la base en avant; les mandibules sont longues, suceuses, analogues à celle des larves des Myrméléonides; les antennes filiformes.

Le prothorax est très long et très grêle. Les deux anneaux du mésothorax et du métathorax sont unis intimement entre eux.

L'abdomen est oval et contient neuf segments courts et largement transversaux.

Les pattes sont cylindriques, très longues et très grêles, elles se terminent par un double onglet.

La couleur générale est jaunatre, la tête est plus foncée.

Chez l'imago il faut remarquer surtout la structure des ailes.

A l'aile antérieure on peut distinguer les veines suivantes : 1º, Costale; 2º, Sous-costale; 3º, Radius, avec son secteur unique, mais à plusieurs branches; 4º, Procubitus; 5º, Cubitus, avec son rameau oblique; 6º, Postcubitus; 7º, Axillaire; 8º, Basilaire. Ces deux dernières manquent chez plusieurs genres (Pl. 1, Fig. 7).

L'aile postérieure, toujours très étroite et longue, est de deux formes : rubanée ou filiforme.

Dans la forme rubanée on peut distinguer deux ou trois veines, outre la costale, savoir la sous-costale et le radius, peut-être aussi le procubitus (mediana). Ces ailes sont souvent pétiolées, c'est-à-dire formées d'une portion basilaire plus ou moins longue, le pétiole, et d'une dilatation simple ou composée, vers le bout, le limbe.

Dans les ailes filiformes on distingue à peine plus d'une veine parcourant le milieu.

La tête est prolongée antérieurement en une sorte de bec. presestome, qui porte près de l'extrémité les palpes grêles et cylindriques.

Le prothorax a diverses formes. Le mésothorax offre les mêmes sillons obliques et les lobules que d'autres Névroptères. Le métathorax est court et transverse.

L'abdomen se compose de dix segments. L'appareil génital externe en général est peu apparent. Chez quelques genres on distingue aisément les valves latérales du 5 et les valves de la Q.

Les pattes sont toutes cylindriques et grêles, les tibias n'ont pas d'éperons; les tarses sont longs, surtout le premier article, qui est le plus long et parfois plus long que le reste du tarse; le dernier est aussi plus long que les trois précédents; deux onglets peu robustes, faiblement arqués.

Le système digestif, d'après Rambur (Sur l'appareil digestif et les ovaires du Nemoptera lusitanica, Paris, 1857, p. 7), est simple et droit. Son œsophage, plus fin qu'un cheveu, se dilate aussitôt en un jabot oblong. Le ventricule chylifique est gros, cylindrique. L'intestin est droit, filiforme. Les vaisseaux hépatiques sont au nombre de huit, libres par un bout, implantés par l'autre au bourrelet terminal du ventricule chylifique.

Dufour n'a pu trouver dans *Nemoptera bipennis* aucun système nerveux appréciable, mais il existe sans doute, et on l'a trouvé très bien développé dans une larve (le *Necrophilus arenarius*).

Biologie. — On sait très peu de chose sur les mœurs de ces insectes.

La larve d'une espèce de Némoptérines, d'après Schaum (Necrophilus arenarius, Roux, « Die muthmassliche Larve von Nemoptera », Berl. Ent. Zeitschr. Band I), court avec agilité sur le sable ou sur la poussière des tombeaux et les décombres peu éclairés, on peut en déduire que ses habitudes sont crépusculaires. D'après le même auteur, la larve marche avec la même facilité en avant qu'en arrière

La forme de ses mandibules disposées pour la succion et la nature de l'appareil digestif dénotent un régime éminemment animal, se nourrissant des sucs nutritifs des proies vivantes qu'elle chasse.

M. Dufour tire de pareilles conclusions pour l'imago de la Nemoptera bipennis, Illiger, en considérant son appareil digestif. De l'absence de particules solides dans son œsophage, il déduit qu'elle se nourrit des sucs tendres de quelques petits arthropodes.

Ce que nous savons de la biologie de l'autre espèce d'Espagne, Josandreva Sazi, Navás, nous le devons au Révérend Andreu.

On les trouve pendant le crépuscule du soir à l'intérieur des trous des murs, dont le sol est poudreux. Ils volent avec les ailes postérieures pendantes.

Lorsque les ténèbres avancent, on ne les trouve plus dans les trous, mais à l'extérieur, volant par groupes de huit ou plus.

Cela fait supposer que l'imago de Josandreva est nocturne et que la larve vit dans le sable ou dans la poussière fine, comme le font les larves des Fourmilions (Névr.) ou celle des Vermiléons (Dipt.).

Distribution géographique. — Cette famille est cosmopolite; on en a trouvé quelques espèces en Europe, Asie, Afrique, Amérique et en Océanie.

Leur habitat est constituée dans les pays tempérés et chauds du globe.

L'Afrique semble en être le centre; elle seule nous donne onze des quinze genres que j'admets pour cette famille; l'Asie en a sept, l'Europe deux, seulement à la partie méridionale, autant en Australie. L'Amérique est le pays le plus pauvre pour ces précieux insectes; on n'a trouvé qu'une seule fois une espèce au Chili. Il est pourtant à supposer qu'il existe d'autres espèces de cette famille en Amérique et qu'on les découvrira, par exemple, au Pérou, au Brésil, au Mexique, etc.

Distribution géographique des Genres

GENRES	Europe	Asie	Afrique	Amérique Australie
Nemopterini 1. Nemoptera, Latreille. 2. Nemopterella, Banks. 3. Stenorrhachus, McLachlan. 4. Halter, Rambur. 5. Halterina, Navás 6. Lertha, Navás 7. Nemopistha, Navás 8. Olivierina, Navás 9. Sicyoptera, Navás 10. Kirbynia, Navás	-1-	+ + + + +		
II. Chasmoptera, Kirby CROCINI				, , , , , ,
1. Josandreva, Navás	1	- - -	1 1	, 1

Taxonomie. — La taxonomie de ces insectes a été un peu vague. Linné les avait assimilé aux *Panorpa*, et la première espèce a eté décrite sous ce nom, *Panorpa coa*.

Plusieurs auteurs, guidés par l'aspect des ailes allongées, ont continué à considérer les Némoptérides comme ayant beaucoup d'affinités avec les Panorpides pour en former un ordre, les *Panorpata* ou les *Mecoptera*.

Moi-même, ayant considéré la forme de la tête à bec allongé, et sans préjuger leurs affinités réelles, j'ai proposé le nom de *Prosostomiens* commun aux Mémoptérides et aux Panorpides à cause du prosostome (« Neuropteros Prosostomios de la Peninsula Iberica », dans *Broteria*, 1903).

Mais, d'une part, la forme et les habitudes de la larve et, d'autre part, la structure des ailes, tout à fait semblable à celles des Myrméléonides, fait croire à une étroite parenté entre ces deux familles.

La position taxonomique des Némoptérides est donc tout près des Myrméléonides, entre ceux-ci et les Hémérobides et voisins (Osmylides, Dilarides, Chrysopides, etc.).

Bibliographie:

- 1758. Linné, Syst. Nat. (ed. 10).
- 1775. Forskál, Descr. Anim.
- 1802. Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 3.
- 1805. Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 13.
- 1811. Olivier, Encycl. Meth. Vol. 8.
- 1815. Leach, Zool. Misc. Vol. 2.
- 1833. Roux, Necrophilus arenarius. Ann. Sc. Nat. Vol. 38

- 1836. Burmeister, Abhandl. Akad. Wiss. Berl.
- 1839. Handbuch der Entomologie, Berlin.
- 1841. Westwood (J. O.), A monograph on the genus Nematoptera. Proc. Zool. Soc. Lond., Pt. 9.
- 1842. Rambur (P.), Histoire Naturelle des Insectes Névroptères.
- 1853. Walker (Francis), List of the specimens of the Neuropterous Insects in the collections of the British Museum, Pt. 2, Nemopterides.
- 1855. Dufour (Léon), Note sur l'absence, dans le *Nemoptera lusitanica*, d'un système nerveux appréciable.

 Ann. Sc. Nat. 4e sér., Vol. 4.
- 1857. Dufour (Léon), Fragments d'anatomie entomologique, I. Sur l'appareil digestif et les ovaires du Nemoptera lusitanica. Ann. Sc. Nat. 4e sér., Zool. Vol. 8.
 - Schaum, Necrophilus arenarius, Roux, Die muthmassliche Larve von Nemoptera. Berl. Ent. Zeitschr. Band 1,
- 1874. Westwood, Thesaur. Ent. Oxon.
- 1885. MacLachlan (Robert), On the discovery of a species of the Neuropterous family Nemopteridæ in South America, with general considerations regarding the Family. Trans. Ent. Soc. Lond.
- 1886. Hagen (Dr. H. A.), Monograph of the Hemerobidæ. Pt. I. Nemopteridæ. Proc. Boston Soc. Nat. Hist.
- 1887. Selys-Longchamps, Notice sur une nouvelle espèce de Némoptère. Ann. Soc. Ent. Belg.
- 1894. Gerstäcker (A.), Ueber neue und weniger bekannte Neuropteren aus der Famille « Megaloptera » Burmeister. — Mitth. Naturw. Verein Neu-Vorpommern.
- 1895. Griffini (Achille), Nuova specie di Neurottero dell' isola di Cipro. Boll. Mus. Zool. Anat. Univ. Torino.
- 1895. MacLachlan (Robert), Description de deux espèces nouvelles de Némoptères du genre Croce. Bull. Soc. Ent. Fr.
- 1899. Kolbe (H.), Die Arten eigenthümlichen Neuropterengattung Nemoptera. Ges. Naturf. Freunde, Berlin.
- 1900. Kirby (W. F.), Notes on the Neuropterous Family Nemopteridae. Ann. Mag. Nat. Hist., London.
- 1901. Kolbe (H.), Eine neue Art aus der Familie der Nemopteriden Ostafrikas. Ges. Naturf. Freunde, Berlin.
- 1903. Navás (Longinos, S. J.), Neuropteros prosostomios de la Peninsula Iberica. Broteria, Lisboa.
- 1904. Kirby (W. F.), Description of a new Species of the Neuropterous Family Nemopteridæ. Ann. Mag. Nat. Hist., London.
- 1904. Froggatt (Walter W.), Notes on Neuroptera and descriptions of new species. Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, Sydney.
- 1906. Navás (Longinos, S. J.), Notas zoologicas, XI. Tres Neurópteros nuevos de España Bol. Soc. Arag. Ciencias Natur., Zaragoza.
- 1908. Navás (Longinos, S. J.), Neurópteros de España y Portugal. Broteria, Lisboa.
- 1910. — Monografia de los Nemoptéridos (Insectos Neuropteros). Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18.
- 1910. Péringuey (L.), Description of new or little known species of Hemerobidæ (order Neuroptera) from South Africa. Ann. S. Afric. Mus. Vol. 5, Pt. 8.
- 1911. Navás (Longinos, S. J.), Némoptéride (Neur.) nouveau. Zeitschr. f. wissensch. Insektenbiologie, Berlin.
- 1911. Navás (Longinos, S. J.), Sur une espèce de Némoptéride (Ins. Neur.) du Congo belge. Act. Soc. Scient. Bruxelles.

DIVISION DE LA FAMILLE EN TRIBUS

Plus grands; ailes antérieures avec huit ou du moins sept veines, les cubiti (pro-	
cubitus et cubitus) plus ou moins courbés; ailes postérieures en ruban, souvent	
pétiolées et avec une dilatation vers l'extrémité	1. Tribus Nemopterini, Navás
Plus petits, 3 centimètres au plus d'envergure aux ailes antérieures; celles-ci	
avec six veines, tout au plus sept, les cubiti presque droits; ailes postérieures	
filiformes ou presque, non pétiolées, ni dilatées vers l'extrémité	2. Tribus Crocini, Navás.

I. TRIBUS NEMOPTERINI, NAVÁS

Nemopterini, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 13 (1910).

Caractères. — Ailes antérieures avec huit veines d'ordinaire, savoir : costale, sous-costale, radius, procubitus, cubitus, postcubitus, axillaire et basilaire. Les procubitus et cubitus (cubiti) plus ou moins courbés, convexes, parallèles entre eux, simples d'ordinaire ou seulement fourchus à l'extrémité.

Ailes postérieures en ruban, avec les quatre veines distinctes : costale, sous-costale, radius et procubitus (ou secteur du radius) qui marche parallèle au radius jusqu'à l'extrémité de l'aile.

Pattes grêles, le premier article des tarses le plus long.

Ce sont les plus grands insectes de la famille, d'envergure antérieure toujours supérieure à 3 centimètres, souvent beaucoup plus. Ils sont parés de couleurs vives, les aîles fréquemment colorées. Ces couleurs et la forme élégante en font les plus beaux des Névroptères.

Distribution géographique. — Cosmopolites.

TABLEAU DES GENRES

1. Ailes colorées de différentes couleurs, le tond jaune avec des	
bandes brunes, celles des ailes antérieures sinucuses. Ailes	
antérieures avec les cubiti très courbés, l'axillaire longue,	
formant derrière d'elle deux séries de cellules. Ailes posté-	
rieures faiblement dilatées avant l'extrémité à leur tiers	
abical	1. Genus Nemoptera, Latreille.
- Aile antérieure hyaline ou légèrement colorée aux champs costal et	
sous-costal; parfois quelques taches brunes discales. Cubiti	
doucement courbés. Veine axillaire courte, reliée au postcubitus	
par un petit nombre (1-3) de vénules. Une série de cel·lules	
derrière le postcubitus, c'est-à-dire champ postcubital ou mar-	
ginal postérieur simple, Aile postérieure différemment dilatée.	
2. Veines axillaire et basilaire visibles à l'aile antérieure	
- Aile antérieure sans veine basilaire, l'axillaire courte, reliée à	
la postcubitale par une vénule. Aile postérieure pas beaucour	
plus longue que l'antérieure, notablement élargie deux jois	
après la moitié	11. Genus Chasmoptera, Kirby.
derrière le postcubitus, c'est-à-dire champ postcubital ou mar- ginal postérieur simple. Aile postérieure différemment dilatée. 2. Veines axillaire et basilaire visibles à l'aile antérieure — Aile antérieure sans veine basilaire, l'axillaire courte, reliée à la postcubitale par une vénule. Aile postérieure pas beaucoup plus longue que l'antérieure, notablement élargie deux fois	

3. Aile postérieure un peu plus longue que l'antérieure, beaucoup	•
moins du double, deux fois élargie à la moitié apicale avant	
l'extrémité	9.
- Aile postérieure notablement plus longue que l'antérieure, parfois	
le double ou davantage, plus ou moins dilatée avant le bout.	·
1. Aile postérieure à peine dilatée, en forme de ruban	
— Aile postérieure sensiblement dilatée une ou deux fois au tiers	
ou quart apical	
5. Tête allongée comme d'ordinaire, prosostome long	
,	3. Genus Stenorrachus, MacLachlan.
6. Une dilatation à l'aile postérieure, vers les deux tiers	•
— Deux dilatations à l'aile postérieure, au tiers ou quart apical. 7. Dilatation de l'aile postérieure suivie d'une bande étroite ter-	8.
minale	4. Genus Halter, Rambur.
Dilatation de l'aile postérieure tout à fait terminale, sans pro-	4. Genus Haller, Rambur.
longation étroite à l'extrémité	5. Genus Halterina, nov. gen.
8. Aile postérieure deux fois dilatée à son tiers apical, presque le	J. Golius Halibaina, nov. gen.
double plus longue que l'antérieure; celle-ci sans taches;	
secteur du radius et ses branches plus ou moins ramifiés	6. Genus Lertha, Navás.
- Aile postérieure très longue, double de l'antérieure ou plus, à	o, donas Bennin, varias.
double dilatation (quelquefois presque simple) au quart apical.	
Aile antérieure à rameaux du secteur du radius presque	
simples, souvent quelques vénules bordées de brun	7. Genus Nemopistha, Navás.
9. Aile postérieure arrondie à l'extrémité, deuxième dilatation se	
trouvant juste au bout de l'aile; pétiole long, plus de deux	
tiers de la longueur de l'aile	8. Genus Olivierina, nov. gen.
— Aile postérieure terminée par une prolongation courte rubanée,	
terminant la deuxième dilatation; pétiole court, la moitié	
environ de la longueur de l'aile	
10. Limbe ou expansion de l'aile postérieure sans réticulation;	
veinules penniformes de la même simples ou ramifiées, mais	
pas reliées entre elles par d'autres veinules courtes	9. Genus Sicyoptera, nov. gen.
– Expansion avec réticulation serrée; veinules penniformes reliées	V
entre elles par de nombreuses veinules constituant un filet dense.	10. Genus Kirbynia, Navás.
I. GENUS NEMOPTERA	, LATREILLE
Nemoptera. Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 3, p. 29	6 (1802); Vol. 13, p. 20 (1805).
Synonymie. — Nemopteryx. Leach. Zool. Misc. V	
Physapus, Leach, Edinb. Encycl.	Vol. 9. p. 137+1815).
Nematoptera. Burmeister, Handb	o. Ent. Vol. 2, p. 984 (18 38).
Etymologie. — Du grec νῆμα (filament) et πτερόν (ai	le).
Type. — Nemoptera coa, Linné.	
Distribution géographique des espèces. — Rég Afrique septentrionale, Asie occidentale.	gion méditerranéenne, Europe méridionale,

TABLEAU DES ESPÈCES

 1. Ailes antérieures courtes et larges, leur longueur n'atteignant pas de loin le double de la largeur; bord costals courbé ou convexe presque depuis la base; champ costal avec une série de petites taches brunes et trois grandes, l'une au delà de la moitié, les deux autres avant et après le stigme; l'extrémité hyaline — Ailes antérieures allongées, leur longueur arrivant sensiblement au double de leur 	1. Ń. COA, Linné.
largeur; bord costal droit du moins au deux premiers tiers	2.
moitié basilaire	3.
après le stigme, terminant au bout de l'aile	4. N. SINUATA, Olivier.
aux deux côtés du stigme, s'étendant jusqu'au bout de l'aile	2. N. BIPENNIS, Illiger.
sans les autres grandes taches	3. N. ÆGYPTIACA, Rambur.
ÉNUMERATION DES ESPÈCES	
 N. coa, Linné (Pl. 1, Fig. 7). Panorpa coa, Linne, Syst. Nat. (ed. 101, p. 552, no 3 (1755). Ephemera coa. Hasselquist, Iter Palæst. p. 423, no 110 (1751). Nemoptera coa. Olivier, Encycl. Meth. Vol. 8, p. 178, no 1 (1799). Nemoptera Petweri, Westwood, Proc. Zool. Soc. Lond p. 3, no 1 (1841). 	Iles de l'Archipel grec, Grèce, Nord de l'Afrique (Kirby).
2. N. bipennis, Illiger (Pl. 1, Fig. 1). Panorpa bipennis, Illiger. Ahrens, Fauna Eur. Fasc. 1, f. 12 (1812. Nemoptera Instantea, Leach, Zool, Misc. Vol. 2, p. 70, pl. 85, f. 1 (1815). Nemoptera Instantea, Klug, Abhandl. Akad. Berl. p. 93, nº 3 (1836).	Péninsule ibérique, Sud de France.
3. N. aegyptiaca, Rambur, Nemoptera aegyptiaca, Rambur, Nevroptères, p. 334, nº 3 (1842). Nemoptera hebraica, Westwood, Thesaur Ent. Oxen, p. 178, pl. 23, f. 5 (1874).	Egypte, Palestine, Syrie.
4. N. sinuata, Olivier (Pl. 1, Fig. 2). Nemoptera sinuata, Olivier, Encycl. Méth. Vol. 8, p. 178, nº 2 (1811). Panorpa coa, Borkhausen, Scriba, Beitr. Ins. Vol. 2, p. 155, pl. 9, f. 1 (1791). Nemoptera coa, Latreille, Hist. Nat. Crust. Ins. Vol. 13, p. 20 (1802).	Asie mineure, Syrie.

2. GENUS NEMOPTERELLA, BANKS

Nemopterella, Banks, Ent. News, Philad., p. 300 (1910).

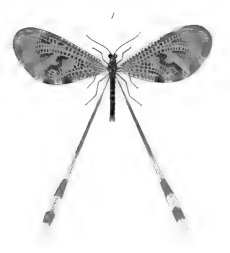
Synonymie. - Eremoptera. Navas, Monogr. Nemopt. Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 21 (1910).

Type. — Nemopterella africana, Leach.

Distribution géographique des espèces. — Afrique méridionale.

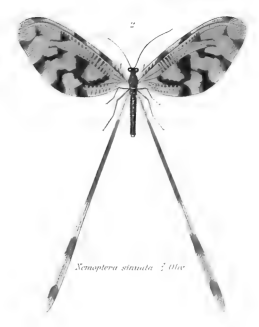
GENERA INSECTORUM

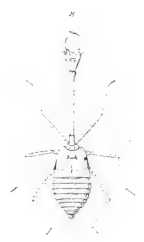
NEUROPTERA



Nemoptera bipennis d $\dot{\it Ill}$.







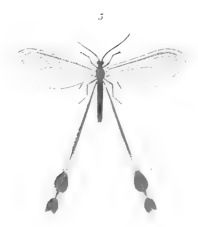
Larve de Némoptéride



Lertha Ledereri & Sel.



Nemopterella costalis Westw.



Lertha nasuta \wp Nav.



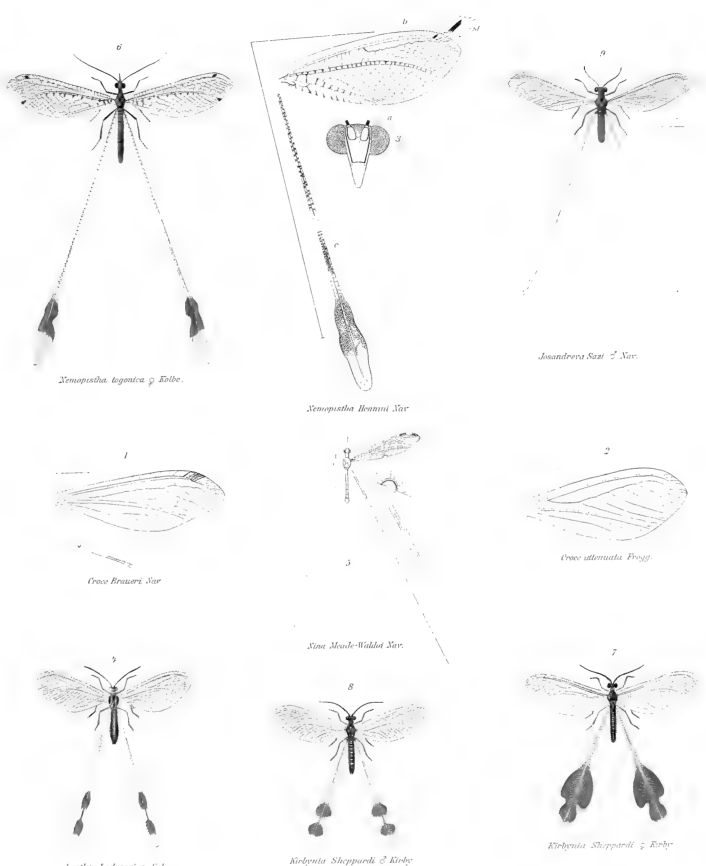


Lertha nasuta & Nav.

FAM. NEMOPTERIDÆ

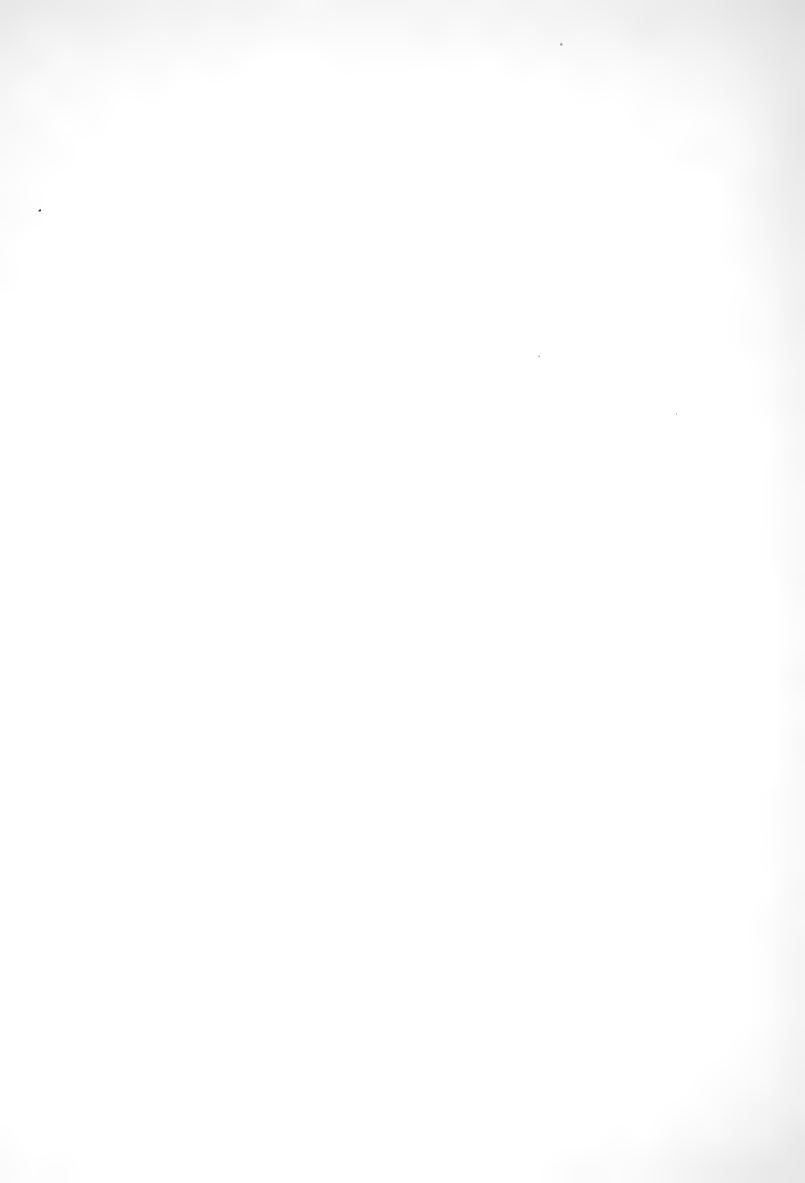


GENERA INSECTORUM NEUROPTERA



FAM. NEMOPTERIDÆ

Lertha Ledereri. p Sel.



NEUROPTERA GENERA INSECTORUM Nemopterella africana Leach Halter halteratus Forsk Halter libratus φ Nav. Vina Baudii Grit) îni Nemopistha Glauningi Kolbe Westw. Chasmoptera Hutti Westw. Croce longipennis Nav. Croce tilipennis Wistw Vina vapillaris Klug Sicyoptera dilatata Klug

FAM. NEMOPTERIDÆ

Croce Chobauti M. L.

Klugina aristata Klug

Stenovrhachus costatus d' Klug

Josandreva Suzi Nav.

Nemopistha Bettoni Kirby



TABLEAU DES ESPÈCES

1. Aile postérieure subitement infléchie en bas vers les deux tiers de sa longueur; extrémité subitement amincie, très ciliée	6 N rapposa Páringuer
— Aile postérieure plane, légèrement tordue comme d'ordinaire, amincie graduel-	o. N. Karrooa, Ferniguey.
lement vers l'extrémité, qui est glabre ou à peu près	
2. Champ costal de l'aile antérieure lavé de jaune brunâtre jusqu'au delà du	
*	
— Champ costal ou apical incolore après le stigme; celui-ci brun	
3. Aile postérieure longue, la plus grande partie jaunatre, avec les vénules brunes.	I. N. AFRICANA, Leacn.
Aile postérieure courte, un peu élargie, presque toute brune, avec les vénules	
jaunes; deux bandes blanches, l'une après la moitié et l'autre à l'extrémité	NT
de l'aile	2. N. BIREMIS, Kolbe.
4. Champ costal de l'aile antérieure lavé de jaune à la base, et cette couleur est	
étendue par la base de l'aile jusqu'au bord postérieur; champ sous-costal	
jaune; environ trente vénules costales avant le stigme	3. N. costalis, Westwood.
— Membrane du champ costal entièrement incolore	· T.
5. Vénules costales non bordées de brun; abdomen jaunaitre	4. N. REMIFERA, Westwood.
— Vénules costales (17) avant le stigme, la plupart bordées de brun rougeâtre;	
abdomen jaunâtre, avec trois taches dorsales brunes à chaque segment	5. N. LEPTOCERA, Navás.
ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES	
r. N. africana, Leach (Pl. 3, Fig. 4).	Cap de Bonne Espérance.
Nemopteryx africana, Leach, Zool. Misc. Vol. 2, p. 74, pl. 85 (1815).	
Nematoptera latipennis, Burmeister, Handb. Ent. Vol. 2, p. 986, nº 5 (1839)	•
Nemoptera bacillaris, Klug, Abhand. Akad. Berl. p. 95, f. 2 (1836). Nemoptera halterata (part.), Klug, ibidem, p. 94, nº 8 (1836).	
Halter africana, Kirby, Notes Neur. Fam. Neuropt. p. 458, nº 5 (1900).	
Eretmoptera africana, Navás, Mém. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona	•
Vol. 8, nº 18, p. 22 (1910).	Can da Panna Fanárana
2. N. biremis, Kolbe. Nemoptera biremis, Kolbe, Ges. Naturf. Freunde, Berlin, p. 16 (1900).	Cap de Bonne Espérance.
Halter biremis, Kirby, Notes Neur. Fam. Neuropt. p. 459, nº 8 (1900).	
Eretmoptera biremis, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona	•
Vol. 8, nº 18, p. 25 (1910). Eretmoptera neglecta, Navàs, ibidem, p. 27 (1910).	
3. N. costalis, Westwood (Pl. I, Fig. 9).	Cap de Bonne Espérance.
Nemoptera costalis, Westwood, Trans. Ent. Soc. Lond. Vol. 1, Proc. p. 7	-
(Nov. 1835).	
Nemoptera angulata, Westwood, ibidem, p. 75 (Nov. 1835). Nemoptera bacillaris, Klug, Abhandl. Akad, Berl. p. 95 (1836).	
Nematoftera hacillaris, Burmeister, Handb. Ent.Vol. 2, p. 986, nº 4 (1839)	
Eretmoptera costalis, Navás, Mem. Real Acad. Cienc Art. Barcelona, Vol. 8	·
nº 18, p. 23 (1910).	Can de Panna Fanárana
4. N. remifera, Westwood. Nemoptera remifera, Westwood, Thesaur. Ent. Oxon, Oxford, p. 179 (1874)	Cap de Bonne Espérance.
Halter remifera, Kirby, Notes Neur. Fam. Neuropt. p. 458, nº 6 (1900).	
Eretmoptera remifera, Navas, Mem. Real Acad. Cienc, Art. Barcelona	•
Vol. 8, nº 18, p. 23 (1010).	Damara / Migua máridia
5. N. leptocera, Navás. Eretmoptera leptocera, Navas. Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona	Damara (Afrique méridio- nale.
Vol. 8, n. 18, p. 26 (1910).	· Hate.
6. N. karrooa, Péringuey.	Colonie du Cap, Lainsburg.
Nemoftera Eretmoptera) karrooa Péringuey, Ann. S. Afric, Mus. p. 36,	
f. 5 (Nov. 1911.	

3. GENUS STENORRHACHUS, MAC LACHLAN

Stenorrhachus. MacLachlan, Proc. Ent. Soc. Lond. p. 57 (1886). Synonymie: Brachystoma. Rambur, Ins. Névropt. p. 337 (1842)	(nom employé préalabl e ment)
Stenotænia. MacLachlan, Trans. Ent. Soc. Lond. Savignyella. Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. Lond.	
Type Stenorrhachus Walkeri, MacLachlan.	
Distribution géographique des espèces. — Afrique, Chili.	
TABLEAU DES ESPÈCES	
I. Espèce américaine. Abdomen avec trois bandes dorsales longitudinales noires; aile antérieure hyaline, champ costal largement enfumé jusqu'au delà.	
du radius	i. S. Walkeri, MacLachlan
champ costal de l'aile antérieure jaunâtre ou incolore	2
basilaire lavés d'un jaune brunâtre	2. S. costatus, Klug.
rosee jaunitre	3. S. Rubellus, Navás.
ENUMÉRATION DES ESPÈCES	
1. S. Walkert, MacLachlan. Stenotaenia Walkert, MacLachlan, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 377 (1885).	Coquimbo au Chili.
2. S. costatus, Klug. Nemoftera costata. Klug, Abhandl. Akad. Berl. p. 04. nº 7 (1836). Nemoftera halto ata. Olivier, Encycl. Meth. Vol. 8, p. 178–1811. Satignvella costata. Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 462, nº 22 (1900).	Egypte.
3. S. rubellus, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 31, pl. (1910).	Benguela, Afrique.
4. GENUS HALTER, RAMBUR	
Halter. Rambur, Ins. Névropt. p. 332 (1842).	
Type Halter halteratus, Forskal,	
Distribution géographique des espèces. — Ainque, Arabie.	
TABLEAU DES ESPECES	
1. Aile antérieure aigue au bout, stigma blanc, petil; aile postérieure blanche, dilatation sinueuse	H. Albostigma, Westwood,
2. Champ sous-costal de l'aile antérieure incolore; veine sous-cestale jaune; stigme blanchâtre, plus court que la moitié d'une cellule; prothorax allongé; hout de l'aile hostivieure blanc	

— Champ sous-costal lavé de jaune	3.
3. Dilatation de l'aile postérieure brune	H. HALTERATUS, Forskal.
- Dilatation de l'aile postérieure fauve; veinules de cette dilatation brunes,	
bordées de brun	H. LIBRATUS, Navás.
ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES	
1. H. halteratus, Forskal (Pl. 3, Fig. 6). Panorpa halterata, Forskal, Descr. Anim. p. 95, Icon. pl. 25, f. E (1775). Nemoptera halterata. Hagen, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. p. 257, no 8 (1887) Nemoptera pallida, Olivier, Encycl. Méth. Vol. 8, p. 179, no 5 (1811). Nematoptera Forskalli, Westwood, Thesaur. Ent. Oxon. p. 11, no 6 (1874). Halter halterata, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. Lond. p. 459, no 10 (1900)	
2. H. albostigma, Westwood. Nemoptera albostigma, Westwood, Thesaur. Ent. Oxon. pl. 33, f. 7, no 4 (1874).	Afrique australe, Zoulou-
3. H. libratus, Navás (Pl. 3, Fig. 7), Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 34, pl., f. 8 (1910).	Khartoum.
4. H. nutans, Navás, ibidem, p. 35, pl. (1910).	Quetta, Afrique australe.
Caractères. — Similis Halteri. Vertex tuberculatus. Ala anterior apice rotundata, area costali angusta, area radiali an seu biareolata; venis axillari et basilari longiusculis, furcatis. Ala posterior anteriore minus quam duplo longior, dilatatione per angusto apicali. Type. — Halterina Purcelli, Péringuey.	
Distribution géographique des espèces. — Afrique méridiona	lle.
TABLEAU DES ESPÈCES	
 Champ costal de l'aile antérieure et une partie du radial teints de jaune; extrémité de l'aile postérieure blanche	2.
ricure jaunâtre	
ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES	

Constantia.

Koeberg.

Uitenhage.

1. H. Purcelli, Péringuey.

Nemoptera Purcelli, Péringuey, Ann. S. Afric. Mus. p. 451, pl. 9, f. 13/1910,.

2. H. pulchella, Péringuey.

Nemoptera pulchella Péringuey, Ann. S. Afric, Mus. p. 451, pl. 9, f. 14 (1910).

3. H. dumbrodiana, Péringuey.

Nemoptera dumbrodiana, Péringuey, Ann. S. Afric, Mus. p. 452 (1010).

6. GENUS LERTHA, NAVAS

Lertha. Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 36 (1910).

Type. — Lertha barbara, Klug.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Asie occidentale, Europe.

TABLEAU DES ESPÈCES

1. Couleur jaune, avec des taches noires; abdomen de longueur moyenne; aile	
postérieure à peu près le double plus longue que l'antérieure	2.
— Couleur fauve ou rougeâtre, avec des bandes brunes; abdomen grêle et allongé;	
aile postérieure longue, plus du double que l'antérieure	
2. Aile antérieure entièrement hyaline	-
— Aile antérieure avec le champ costal en partie teint de jaune brunatre	3.
3. Champ costal complètement lavé d'un jaune brunâtre, cette couleur s'étendant	
un peu sur le champ radial	. L. BARBARA, Klug.
— Champ costal et sous-costal de l'aile antérière teints seulement à la moitié	7 NT /
interne d'un jaune brunâtre, mais ne débordant pas sur le champ radial 2	2. L. NASUTA, Navas.
4. Aile postérieure marquée d'une ligne longitudinale blanche au milieu de la bande	I myny yn Moetwood
brune antéterminale	
- Alle posierieure sans tigne vianene	. L. GRACILIS, Hagen.
ENUMÉRATION DES ESPÈCES	
I. L. barbara, Klug (Pl. 1, Fig. 3).	Algérie, Maroc.
Nemopto a barbara, Klug, Abhandl, Akad Berl, p. 94, nº 5 1836. Panorpa halterata, Fabricius, Lnt. Syst. Suppl. p. 208, nº 8 1702-941.	
Nemoptera algirica, Rambur, Ins. Névropt, p. 336, nº 6 1842).	
Halter barbara, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 461, nº 17 1900.	
Lertha barbara, Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 48, p. 37, f. 9 (1010).	
2. L. nasuta, Navás (Pl. 1, Fig. 4-5). Rev. Zool. Afric. Bruxelles,	Maroc.
p. 231, f. 1 (1911).	
3. L. Ledereri, Selys (Pl. 1, Fig. 6, Pl. 2, Fig. 4).	Asie mineure, Bulgarie.
Nemoptora Ledorov, Selys, Ann. Soc. Ent. Belg. p. 254, pl. 2, 1. 1, 2, 1887. Halter Lederovi, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 461, nº 18, 1900.	
Lertha Lederers, Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8,	
nº 18, p. 38, f. 10 (1010).	7.00
4. L. tipularia, Westwood. Nemoptara tipularia, Westwood, Thesaur. Ent. Oxon. p. 173, pl. 33. f. 10,	Damara (Afrique australe).
nº 6 1874).	
Halter tifularia, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 450, nº 11 1900.	
Lertha tifularia, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 40, nº 3 11010.	
5. L. gracilis, Hagen.	Cap.
Nemoftera gracilis, Hagen, Proc. Boston Soc. Nat. Hist. Vol. 23, p. 255 1886	
Halter gracilis, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. Lond. p. 401, nº 16 (1900). Lertha gracilis. Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8,	
nº 18, p. 40, nº 4 1910.	•

7. GENUS NEMOPISTHA, NAVÁS

Nemopistha. Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 41 (1910).

Type. - Nemopistha imperatrix, Westwood.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, surtout centrale.

TABLEAU DES ESPÈCES

1. Veinules du premier tiers de l'aile postérieure jaunes, bordées de brun; toutes les veinules costales de l'aile antérieure bordées 6.	N. Glauningi, Kolbe.
— Veinules des ailes postérieures toutes brunes	2.
2. Une ligne centrale longue et jaune à l'aile postérieure, d'où partent les veinules	
en forme de T; veinules costales de l'aile antérieure bordées de brun 7.	N. Bettoni, Kirby.
- Ligne centrale de l'aile postérieure brune; quelques veinules de l'aile anté-	
rieure bordées de brun	3.
3. Une tache brune à la terminaison des cubiti à l'aile antérieure; veinules cos-	
tales brunes, non bordées de brun; plusieurs intercubitales et cubitales et	
de la base de l'aile bordées	4.
— Sans tache brune à la terminaison des cubiti de l'aile antérieure	5.
4. Plus petite, aile antérieure 30 millimètres; seize veinules postcubitales 4.	N. togonica, Kolbe.
— Plus grande, aile antérieure 32 millimètres; douze veinules postcubitales . 5.	N. eretmoptera, Navás.
5. Veinules postcubitales de l'aile antérieure neuf, bordées de brun au marge;	
quarante costales avant le stigme, bordées de brun	N. Hennini, Navás.
— Plusieurs veinules costales et postcubitales; celles-ci non bordées de brun	6.
6. A l'aile antérieure environ quarante-cinq vénules costales, 10 postcubitales;	
marge extérieure visiblement sinuée ou échancrée au bout des cubiti 1.]	N. IMPERATRIX. Westwood.
- Aile antérieure avec soixante-et-une à soixante-quatre veinules costales, les	
postcubitales quatorze ou quinze; marge externe convexe, pas sensiblement	
échancrée à l'extrémité des cubiti	N. remipennis, Kolbe.
ÉNUMÉRATION DES ESPÉCES	
1. N. imperatrix, Westwood (Pl. 3, Fig. 8). Nemoptera imperatrix, Westwood, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 507 (1867). Halter imperatrix, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 460, nº 13 (1900). Nemopistha imperatrix, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 42, nº 1 (1910).	Afrique centrale.
2. N. remipennis, Kolbe.	Afrique centrale, Nyassa,
Nemoptera remipennis, Kolbe, Ges. Naturf. Freunde, Berlin, p. 13 (1900);	Usambara.
p. 68, f. 2 (1901). Halter remifennis, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 460, no 14 (1900).	
Nemopistha remipennis, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona,	
Vol. 8, nº 18, p. 43, nº 2 (1910).	Congo balvo
3. N. Hennini, Navás (Pl. 2, Fig. 3). Ann. Soc. Scientif. Bruxelles. p. 224, f. 4 (1911).	College Derge.
4. N. togonica, Kolbe (Pl. 2, Fig. 6).	Afrique centrale.
Nemoptera togonica, Kolbe, Ges. Naturf, Freunde, Berlin, p. 15/1900).	7
Halter togonica, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 460, nº 15 (1900). Nemopistha togonica, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 44, nº 3 et pl. N. imperatrix (1910).	

5. N. eretmoptera, Navás, Rev. Zool. Afric. Bruxelles, p. 232, f. 2 (1911).

6. N. Glanningi, Kolbe (Pl. 3, Fig. 10).

Nigritie. Tanganyica.

Halter Glauningi, Kolbe, Ges. Naturf. Freunde, Berlin, p. 66, pl. f. t (1901). Nemopistha lancearia, Navàs, Mem, Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 46, nº 5, f. 12 (1910).

7. N. Betloni, Kirby (Pl. 3, Fig. 9).

Afrique orientale anglaise.

Halter Bettoni, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 400, nº 12 (1900). Nemopistha Bettoni, Navas, Mem. Real. Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 45, nº 4 (1910).

8. GENUS OLIVIERINA, NOV. GEN.

Synonymie. – Kirbynia (part.). Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 47 (1910).

Olivierina (subg.), Navás, ibidem, p. 51 (1910).

Caractères. - Ala anterior hyalina vel partim leviterque tincta; area radiali simplici seu uniareolata; venis procubitali et cubitali parum arcuatis, postcubitali longa, axillari et basilari brevibus.

Ala posterior petiolo longo, duas tertias partes longitudinis tenente; limbo bis ampliato, apice rodundato.

Cetera ut in Haltere et affinibus.

Type. — Olivierina extensa, Olivier.

Distribution géographique de l'espèce. — Asie occidentale.

ESPÈCE UNIQUE

1. O. extensa, Oliviei (Pl. 3, Fig. 11).

Perse, Syrie, région du Caucase.

Nemoptera vitensa, Olivier, Encycl. Meth. Vol. 8, p. 1/8, nº 4 (1811).

Nemoptera halterata, Dameril, Dict. Sciences Natur, Planches, Zool. Ent.

Neuropt. p. 27, f. 7

Halter extensa, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 401, nº 25, 1600.
Kyrhama extensa, Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 48, nº 1, f. 13, 1, 10.

Observation. — Le doute que j'avais sur la différence spécifique des individus de cette dernière provenance [Mem. Real Acad. Cieve. Art. Barcelona. Vol. 8, nº 18, p. 49 (1910)] s'est dissipé à la vue d'autres exemplaires.

9. GENUS SICYOPTERA, NOV. GEN.

Synonymie. — Kirbynia (part.), Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 47 (1910).

Sicyoptera (subg.), Navás, ibidem, p. 21 (1910).

Caractères. — Ala anterior normalis, octo venis manifestis, seu axillari et basilari evolutis; cubitis parum arcuatis; area postcubitali simplici.

Ala posterior haud duplo longior anteriore, peticlo brevi, mediam alæ longitudinem tenente, limbo bilobato, processu angusto et brevi terminato, haud reticulato, sed solum venulis penniformibus liberis instructo.

Cetera ut in Haltere et similibus.

Type. — Sicyoptera dilatata, Klug.

Distribution géographique de l'espèce. — Afrique.

ESPÈCE UNIOUE

I. S. dilatata, Klug (Pl. 3, Fig. 14).

Afrique méridionale.

Nemoptera dilatata, Klug, Abhandl. Akad. Berl. p. 94, nº 6, f. 1 (1836). Halter dilatata, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 461, nº 19 (1910). Kirbynia dilatata, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 50, nº 1 (1910).

10. GENUS KIRBYNIA, NOV. GEN. (RESTR.)

Synonymie. — Kirbynia (part.). Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona. Vol. 8, nº 18, p. 47 (1910).

Nemoptera auct. (part.), Halter (part.), Chasmoptera (part.).

Caractères. — Ala anterior hyalina, lata, apice parabolico; area radiali uniareolata; venis procubitali et cubitali modice arcuatis; axillari et basilari brevibus, sed manifestis.

Ala posterior petiolo brevi, mediam alæ longitudinum haud attingente, limbo bis ampliato, reticulato, seu multis venulis transversis venulas penniformes jungentibus, Iobo secundo processu oblongo angusto terminato.

Type. - Kirbynia Sheppardi, Kirby.

Distribution géographique de l'espèce. — Asie.

ESPÈCE UNIQUE

I. K. Sheppardi, Kirby (Pl. 2, Fig. 7, 8).

Asie mineure, monts Amano.

Chasmoptera Sheppardi, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 59 (1904). Kirbynia Sheppardi, Navas, Mem. Real Acad. Cienc, Art. Barcelona, Vol. 8, no 18, p. 49, no 2 (1910).

II. GENUS CHASMOPTERA, KIRBY

Chasmoptera, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 462 (1900).

Synonymie: Chasmoptera (part.). Kirby, ibidem, p. 462 (1900).

Chasmatoptera (part.). Kirby, ibidem, p. 59 (1904).

Chasmoptera, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 51 (1910).

Type. — Chasmoptera Hutti, Westwood.

Distribution géographique de l'espèce. — Australie.

ESPÈCE UNIQUE

I. C. Hutti, Westwood, (Pl. 3, Fig. 13).

Australie.

Nemoptera Huttii, Westwood, Proc. Ent. Soc. Lond. Vol. 5, p. 27, pl. 8, f. 1 (1847).

Chasmoptera Hutti, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist. p. 462, nº 21 1900. Chasmoptera Hutti, Navas, Mem. Real Acad, Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 32, f. 15 141).

2. TRIBUS CROCINI, NAVÁS

Crocini. Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 54 (1910).

Caractères. — Aile antérieure avec six veines bien développées, savoir : costale, sous-costale, radius, procubitus, cubitus et postcubitus; l'axillaire manque d'ordinaire et la basilaire toujours. Les cubiti sont presque droits. La membrane hyaline ou à peine teinte.

Aile postérieure très longue, filiforme ou légèrement dilatée à la base, on peut y distinguer trois veines, une seule vers l'extrémité. Pas de dilatation vers le bout; parfois une bulle latérale chez le of (genus Nina) en avant de la moitié.

Pattes grêles, premier article des tarses très long, du moins autant que le reste du tarse.

Ce sont des insectes petits, de moins de 3 centimètres d'envergure aux ailes antérieures, très délicats.

Distribution géographique. — Europe, Asie, Afrique, Australie. On ne les a pas encore trouvé en Amérique.

TABLEAU DES GENRES

1. Aile antérieure à veine axillaire visible; veine postcubitale unie à la cubitale à la hauteur de l'extrémité de l'axillaire	i. Genus Josandreva, Navás.
— Sans veine axillaire à l'aile antérieure; veine postcubitale séparée en apparence	
de la cubitale, mais unie à elle près de la base	2.
2. Prosostome de longueur moyenne, court; ailes postérieures un peu dilatées en	
ruban, moins du double plus longues que les antérieures	2. Genus Klugina, Navás.
- Prosostome long; aile postérieure filitorme, très longue, plus du double que	
l'anterieure, parfeis treis u quatre les le	3.
3. Aile antérieure à marge postérieure entière ou arrondre chez les deux sexes,	
sans échancrure ni bulle ou vésicule : aule postérieure filiforme, sans aucune	
dilatation	3. Genus Croce, MacLachlan.
- Aile antérieure avec une échanceure vers la moitie de la marge posterieure, avec	
une bulle chez le & dans cette échancrure ; l'aile posterieure du & avec une	
dilatation ou vésicule au premier tiers	4. Genus Nina, Navás.

I. GENUS JOSANDREVA, NAVÁS

Josandreva, Navás, Bol. Soc. Aragon, Cienc. Natur., Zaragoza, p. 134 (1906).

Distribution géographique de l'espèce. — Espagne.

Type. — Josandreva Sazi, Navas.

ESPÈCE UNIQUE

 Josandreva Sazi, Navás (Pl. 2, Fig. 9; Pl. 3, Fig. 14), Bol. Soc. Orihuela. Aragon. Cienc. Nat. p. 135, f. 1-5 (1906); Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, no 18, p. 54, f. 16(1910).

2. GENUS KLUGINA, NAVÁS

Klugina, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 56 (1910).

Distribution géographique de l'espèce. — Afrique.

Type. - Klugina aristata, Klug.

ESPÈCE UNIQUE

1. Klugina aristata, Klug (Pl. 3, Fig. 15).

Egypte, Ambukol, Caire.

Nemoptera aristata, Klug, Abhandl, Akad, Berl, p. 96, nº 13, f. 5 (1836).

Croce aristata, MacLachlan, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1885).

Klugina aristata, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8.

nº 18, p. 56, f. 17 (1910).

3. GENUS CROCE, MAC LACHLAN

Croce. MacLachlan, Proc. Ent. Soc. Lond. p. 378 (1885).

Synonymie. — Croce (restr.), Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, no 18. p. 57 (1910).

Type. — Croce alba, Olivier.

Distribution géographique des espèces. — Afrique, Asie, Australie.

TABLEAU DES ESPÈCES

	Blanche ou blanchátre	
_	Corps rougeatre, jaunatre ou brunatre	3
2.	Corps entièrement blanc ; réticulation de l'aile antérieure blanche, sans taches .	1. C. ALBA, Olivier.
	Deux lignes noirâtres de la tête à l'extrémité de l'abdomen, excepté sur le méta-	
	notum; stigma de l'aile antérieure brunâtre	2. C. PUSILLA, Tasch.
3.	Couleur du fond du corps jaunâtre	4
	Couleur générale rougeatre ou brunatre presque uniforme	
	Champ costal de l'aile antérieure lavé de brun; veinules costales bordées de brunâtre; stigma blanc extérieurement; aile postérieure trois fois plus longue	
	que l'antérieure	5. C. EPHEMERA, Gerstäcker.
_	Aile postérieure deux fois plus longue que l'antérieure; champ costal de l'aile	-
	antérieure incolore, ses veinules non bordées	
5.	Prosostome très long, avec des lignes latérales brunes; d'autres lignes brunes sur la partie supérieure du corps formant trois séries, interrompues sur	
	l'abdomen	3. C. Chobauli, MacLachlan.
	Prosostome plus court; dos et pattes brunâtres	
	Espèces de l'ancien continent; aile postérieure surpassant peu le double de	
	l'antérieure	7
_	Espèces australiennes; aile postérieure trois fois plus longue que l'antérieure .	8.
7-	Stigma court, remplissant trois ou quatre cellules, le précedant environ douze	
	veinules costales ; abdomen brun-rougeâtre au dessus, plus pâle en dessous	6. C. Braueri, Navás.

- Champ costal de l'aile antérieure avec quinze veinules précédant le stigma, qui	
est allongé et remplit sept cellules; abdomen brun-rougeâtre 7.	C. FILIPENNIS, Westwood.
8. Prothorax rétréci antérieurement, conique; méso- et métathorax larges; aile	
postérieure de 27 mm	C. ATTENUATA, Froggatt.
- Prothorax allongé, de bords parallèles, cylindrique; méso- et métathorax	
	C. Longipennis, Navás.
ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES	
I. C. alba, Olivier.	Bagdad (Olivier).
Nemoptera alba, Olivier, Encycl. Meth. Vol. 8, p. 179, nº 8 (1811).	
Croce alba, MacLachlan, Proc. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1885).	Socotore(Afrique orientale).
2. C. pusilla, Tasch. Nematoptera pusilla, Tasch, Zeitschr. f. Naturw. Vol. 56, p. 183 (1884).	Socotore(Amqueomentale).
Crose pusilla, MacLachlan, Proc. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1885)	
3. C. Chobauti, MacLachlan (Pl. 3, Fig. 1), Bull. Soc. Ent. Fr. p. 169	Algérie.
(1898)	
4. C. setacea, Klug.	Afrique méridionale.
Nemoptera setacea, Klug, Abhandl. Akad. Berl. p. 95. nº 10, f. 3 (1836). Croce setacea, MacLachlan, Proc. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1885).	
5. C. ephemera, Gerstäcker.	Mésopotamie.
Nemoptera (Croce ephemera, Gerstäcker, Mitth. Ver. Vorpomm. p. 152-1893).	
Croce ophemora, Kirby, Ann. Mag. Nat. Hist, p. 464, no 30 (1900).	Indo orientale
6. C. Braueri, Navás (Pl. 2, Fig. 1), Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol.8, nº 18, p. 63, nº 7, f. 19 (1910).	Inde orientale.
7. C. filipennis, Westwood (Pl. 3, Fig. 16).	Inde centrale.
Nematoptera filipennis, Westwood, Proc. Zool, S. c. Lond. p. 13, nº 19-1841.	
8. C. attenuata, Froggatt (Pl. 2, Fig. 2), Proc. Linn. Soc. N. S. Wales,	Australie.
p. 671, pl. 20 (1904).	
9. C. longipennis, Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8,	Australie.
nº 18, p. 65, nº 10, f. 22 (1910) (Pl. 3, Fig. 3).	
4. Genus NINA, Navás	
Nina. Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 0	07 (1910).
Synonymie. — Croce (part.). MacLachlan, Proc. Ent. Soc. Lond	d. p. 378 (1885).
Type. — Nina Baudii, Griffini.	
Distribution géographique des espèces. – Asie, Afrique,	
TABLEAU DES ESPÈCES	
1. Champ costal de l'aile antérieure lavé de brunâtre avant et après le stigma	
jusqu'au bout de l'aile; prosostome long, gâle, rengeâtre à l'extrémité, avec	
une ligne basilaire latérale brune	i. N. Meade-Waldoi, Navás.
— Champ costal hyalin, comme le reste de l'aile an'érieure ; stigma brun intérieu-	
rement, blanc extérieurement	2.
2. Réticulation noirâtre, avec quelques traits blancs; environ quinze veinules neires	
au champ costal avant le stigma; bulle brune	2 N CARTHARTS KING
- Réticulation en grande partie pâle; bulle blanche, du moins extérieurement	
3. Veinules noirâtres, douze avant le stigma au champ cestal; au champ radial	3 N. Diving Montaglian
deux avant le secteur, dix après et avant le stigma	J. N. DAWIKE, Machachian.

 Veinules pâles comme les veines uniformément; prosostome très long. Réticulation jaunaitre; quinze veinules costales avant le stigma; prosostome pâle. avec une strie latérale brune. Réticulation blanchâtre; membrane légèrement lavée de cette couleur; prosostome noir, à la base étroitement testacé 5. 	N. LEPTOSTOMA, Navás.
ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES	
1. N. Meade-Waldoi, Navás (Pl. 2, Fig. 5), Zeitschr. f. Wissensch. Insekten-Biol. p. 25, f. a, b, c (1911).	Murrée, Inde.
2. N. capillaris, Klug. Nemoptera capillaris, Klug, Abhandl, Akad. Berl. p. 36, f. 4 (1836). Croce capillaris, MacLachlan, Trans. Ent. Soc. Lond. p. 379 (1885). Nina capillaris, Navás, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 67 (1910).	Arabie.
3. N. Damarae, MacLachlan. Croce Damarae, Q, MacLachlan, Bull. Soc. Ent. Fr. p. 170 (1898). Croce Lightpooti, O, Péringuey, Ann. S. Afric. Mus. p. 453 (1910).	Damara, Namaqua, Cap.
4. N. leptostoma, Navás.	Perse.
5. N. Baudii, Griffini (Pl. 3, Fig. 17). Nemoptera (Croce) Baudii, Griffini, Boll. Mus. Zool. Anat. Univ. Torino, nº 214, p. 2 (1895). Nina Baudii, Navas, Mem. Real Acad. Cienc. Art. Barcelona, Vol. 8, nº 18, p. 67 (1910).	Chypre.

TABLE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES

1. Tribus Nemopterini

 Genus Nemoptera, Latreille. Nemoptera coa, Linné. bipennis, Illiger. aegyptiaca, Rambur. sinuata, Olivier. 	 Genus Halter, Rambur. Halter halteratus, Forskal. albostigma, Westwood. libratus, Navas. nutans, Navas.
2. Genus Nemopterella, Banks. 1. Nemopterella africana, Leach. 2. — biremis, Kolbe. 3. — costalis, Westwood. 4. — remifera, Westwood.	 Genus Halterina, Navas. 1. Halterina Purcelli, Péringuey. 2. pulchella, Péringuey. 3. dumbrodiana, Péringuey.
 leptocera, Navás. - karrooa, Péringuey. Genus Stenorrhachus, MacLachlan. 	6. Genus Lertha, Navas. 1. Lertha barbara, Klug. 2. — nasuta, Navas.
 Stenorrhachus Walkeri, MacLachlan. — costatus, Klug. — rubellus, Navas. 	 Ledereri, Selys. tipularia, Westwood. gracilis, Hagen.

- 7. Genus Nemopistha, Navás.
 - I. Nemopistha imperatrix, Westwood.
 - 2. remipennis, Kolbe.
 - 3. Hennini, Navás.
 - 4. togonica, Kolbe.
 - 5. eretmoptera, Navás.
 - 6. Glauningi, Kolbe.
 - 7. Bettoni, Kirby.

- 8. Genus Olivierina, Navás.
 - 1. Olivierina extensa, Olivier.
- 9. Genus Sicyoptera, Navás.
 - 1. Sicyoptera dilatata, Klug.
- 10. Genus Kyrbinia, Navás.
 - 1. Kirbynia Sheppardi, Kirby.
- 11. Genus Chasmoptera, Kirby.
 - I. Chasmoptera Hutti, Westwood.

2. Tribus Crocini

- I. Genus Josandreva, Navás.
 - 1. Josandreva Sazi, Navás.
- 2. Genus Klugina, Navás.
 - 1. Klugina aristata, Klug.
- 3. Genus CROCE, MacLachlan.
 - I. Croce alba, Olivier.
 - 2. pusilla, Tasch.
 - 3. Chobauti, MacLachlan
 - 4. setacea, Klug.
 - 5. ephemera, Gerstäcker.

- 6. Croce Braueri, Navas.
- 7. filipennis, Westwood.
- 8. attenuata, Froggatt.
- 9. longipennis, Navas.
- 4. Genus Nina, Navás.
 - I. Nina Meade-Waldvi, Navás.
 - 2. capillaris. Klug.
 - 3. Damarae, MacLachlan.
 - 4. leptostoma, Navás.
 - 5. Baudii, Griffini.

Résumé: Tribus, 2; Genera, 15; Espèces, 51.

INDEX

(Les noms des genres sont écrits en caractères gras, ceux des espèces en caractères italiques.)

	0	01.1			,
aegyptiaca	S	Ch, banti	1	Glavangt	13, 74
africana	8, 0	Chrysopides	•	27 227 28	7 3 4 =
alba	17, 18	COU	7		
albostigma	IO, II	costalis		Halter 4. 7. 4.	7 , 11, 12, 14, 15
algirica	12	costatus	, ,	halterata	., IO, II
angulata	9	Croce	4, 16, 7, 11.	haltera'u.	15. 77
arenarius	3	Crocini	·	Halterina	4 7. 12
aristata	1,			hel raica	2
		Damaras	15, .	H.intu:	13
bacillaris	3	Dilarides	•	# ** # **	ু ক
barbara	12	dilatara	2		
B.udii	18. 10	dum odiana	. 2	;m*.+.1():A	13
Bettoni	13, 13			* Pro (+ P + P)	10
bițennis	3, 3	ețh, mera	1-,		
birennis	\mathcal{O}	Eretmoptera	*.	Josandreva	₹. 4. 16
Brachystoma	10	eretmoptera	I f		
Braueri	17, 18	extinsa	I t	inro a	2
				Kirbynia	4. 14. 25
c ap:llaris	18, 10	filizennis		Klugina	4, 16, 17
Chasmoptera	4, 6, 75				

lancearia	14	Nemoptera $3, 4, 6,$	7, 9, II, I2, I3,	Purcelli	11
latipennis	9		15, 17, 18, 19	pusilla	15. Z
Ledereri	12	Nemopterella	4. 7. 8		
leftocera	9	NEMOPTERIDÆ	1	rem i fera	,
leptostoma	IQ.	Nemoptérides	1. 4	remițennis	2.0
Lertha	1, 4, 7, 12	Nemopterini	6	ruhellus	:
libratus	II	Nemopteryx	7. 9		
Lightfooti	19	Nina	4, 16, 18, 19	Savignyella	I
longipennis	IS	nutans	10, //	Sazı	
lusitanica	3, 8			setacea	-7
Meade-Waldoi	18, <i>19</i>	Olivierina	4, 7. <i>I</i> 4	Sheppardi	,
Mecoptera	4	()smylides	4	Sicyoptera	4. 7. Id. If
Myrméléonides				sinuata	
MyThiereonides	4	pallida	II	Stenorrhachus	4. 7. 17
nasuta	12	Panorpa	4, 7, 11, 12	Stenotænia	1,
Necrophilus	3	Panorpata	4		
neglecta	9	Petiveri	. 8	tipularia	4 -
Nematoptera	7. 9. 11, 18	Physapus	7	togonica	
Nematopteridæ	I	Prosostomiens	4		
Nemopistha	1, 4, 7, 13. 14	pulchella	II	Walkeri	I

INDEX

Généralités	Enumération des espèces
Synonymie	5. Genus Halterina, Nav
Caractères de la famille	Tableau des espèces.
Organographie	Enumération des espèces
Biologie	6. Genus Lirtha, Nav
Distribution géographique	Tableau des espèces
Taxonomie	Enumération des espèces
Bibliographie	7. Genus Nemopistha, Nav
	Tableau des espèces.
Systématique	Enumération des espèces
Division de la famille en tribus 6	8. Genus Olivierina, Nav
I. Tribus Nemopterini, Navás 6	9. Genus Sicyoptera, Nav
Tableau des genres 6	10. Genus Kirbynia, Nav.
I. Genus Nemoptera, Latr	11. Genus Chasmoptera, Kirby
Tableau des espèces	II. Tribus Crocini, Nav
Enumération des espèces 8	Tableau des genres
2. Genus Nemopterella, Banks	1. Genus Josandreva, Nav
Tableau des espèces	2. Genus Klugina, Nav
Enumération des espèces 9	3. Genus Croce, McLachl.
3. Genus Stenorrhachus, McLachl 10	Tableau des espèces
Tableau des espèces	Enumération des espèces
Enumération des espèces 10	4. Genus Nina, Nav.
4. Genus Halter, Ramb 10	Tableau des espèces
Tableau des espèces	Enumération des espèces :

EXPLICATION DES PLANCHES

PLANCHE I

- Fig. 1. Nemoptera bipennis, of, Illiger.
- 2. sinuata, of, Olivier.
 - 3. Lertha barbara, of, Klug.
- 4. nasuta, o, Navás.
- 5. — ♀, Navás.
- 6. Ledereri, J. Selys.
- 7. Veination des ailes de Nemoptera coa, Linné.
- 8. Larve de Némoptéride.
 - 9. Nemopterella costalis, Westw. Partie antérieure du corps, ailes et patte.

PLANCHE 2

- Fig. 1. Croce Braueri, Navás. Aile antérieure et patte.
 - 2. allenuala, Froggat. Aile antérieure, d'après Froggatt; les lignes pointillées sont ajoutées.
- 3. Nemopistha Hennini, Navás a, tête vue par devant; b, aile antérieure; c, aile postérieure, une partie supprimée; st, stigme de l'aile antérieure.
- 4. Leitha Ledereri, ♀, Selys.
- 5. Nina Meade-Watdoi. 🥰, Navás. Séparément la bulle des ailes.
 - +. Nemofistha togonica. z , Kolbe.
- 7. Kirlynia Sheppardi, C., Kirby,
 - \$. ⊋.
- 9. Josandreva Sazi, & Navás.

PLANCHE 3

- Fig. 1, Croce Chobanti, MacLachlan,
 - 2. Nina capillaris, Klug.
 - 3. Croce longipennis, Navás.
- 4. Nemopterella africana, Leach. Tête, aile et patte.
- 5. Stenorrhachus costatus, o. Klug. Tête. patte et aile antérieure.
- . Halter halteratus, ♂♀. Forskal. Ailes.
- -. libratus, O. Navás.

- Fig. 8. Nemopistha imperatrix, o. Westwood.
- 9. Bettoni, Kirby. Aile antérieure et patte.
- 10. Glauningi, Kolbe. Ailes.
- II. Olivierina extensa, of Q, Olivier.
- 12. Sicyoptera dilatata, Klug.
- 13. Chasmoptera Hutti, Westwood.
- 14. Josandreva Sazi, Navás. Aile antérieure.
- 15. Klugina aristata, Klug. Aile antérieure et patte.
- 16. Croce filipennis, Westwood. Aile antérieure.
- 17. Nina Baudii, Griffini.

Saragosse, 15 Juin 1912.





